



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 83

12 Μαρτίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Πρωτ.: 11200/962

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Όρμος Πατνιώτη» Μαραθόκαμπου, Δήμου Σάμου, Ν. Σάμου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει (και ιδιαίτερα το άρθρο 5 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 113 του Ν. 3978/2011 (ΦΕΚ 137/τ.Α'/16-06-2001)).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 89 του Π.Δ. 284/88 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 15/τ.Α') (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-01-2004), δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994, περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 παρ. 1 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 143/2010 (ΦΕΚ 236/τ.Α'/27-12-2010) των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Την υπ' αριθ. 50458/6402/30-10-2012 (ΦΕΚ 3167/τ.Β'/29-11-2012) «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής».

η. Την από Μάιο του 2012 αίτηση του Δημήτριου Κώτσου σχετικά με την οριοθέτηση της ζώνης αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Όρμος Πατνιώτη» Μαραθόκαμπου Δήμου Σάμου, Νομού Σάμου.

8. Την από 24-12-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/19-12-2001 αρμόδιας Επιτροπής περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Όρμος Πατνιώτη» Μαραθόκαμπου Δήμου Σάμου, Νομού Σάμου, καθώς και το τοπογραφικό κτηματολογικό - υψομετρικό διάγραμμα του Εμμανουήλ Καρμανιώλου, Πολιτικού Μηχανικού, σε κλίμακα 1:500, σε δύο (2) πινακίδες, που συντάχθηκε τον Ιούλιο του 2012, ελέγχθηκε στις 25-10-2013 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε στις 20-12-2013 από την ίδια.

9. Το υπ' αριθ. πρωτ. Φ.119/268728/Σ.1150/22-03-2013 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ, με το οποίο παρέχεται η σύμφωνη γνώμη του, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 113 του Ν. 3978/2011, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 24-12-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/19-12-2001 αρμόδιας Επιτροπής περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Όρμος Πατνιώτη» Μαραθόκαμπου Δήμου Σάμου, Νομού Σάμου, καθώς και το τοπογραφικό κτηματολογικό-υψομετρικό διάγραμμα του Εμμανουήλ Καρμανιώλου, Πολιτικού Μηχανικού, σε κλίμακα 1:500, σε δύο (2) πινακίδες, που συντάχθηκε τον Ιούλιο του 2012, ελέγχθηκε στις 25-10-2013 για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε στις 20-12-2013 από την ίδια.

Β. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα η αρμόδια επιτροπή καθορίζει:

1. Με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή της ζώνης αιγιαλού και στοιχεία (Αι, Α2,... Α46, Α47).

2. Με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή την οριογραμμή της ζώνης παραλίας και στοιχεία (Πι, Π2,... Π46, Π47).

2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Εντός της ζώνης παραλίας δεν βρίσκονται κτίσματα.
4. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας είναι εξαρτημένες από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.

Η απόφαση αυτή, με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 26 Φεβρουαρίου 2014

Με εντολή Γενικής Γραμματέως
Η Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια
Εσωτερικής Λειτουργίας
ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(Άρθρο 3 Ν. 2971/19-12-2001)

Για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Όρμος Πατνιώτη» Μαραθοκάμπου Δήμου Σάμου Ν. Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 24 Δεκεμβρίου 2013 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 3:00 μμ οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως πρόεδρος,

2. Νικόλαος Κωνσταντέλλης, Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος,

3. Ευφροσύνη Βεργή, Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως μέλος,

4. Γεώργιος Καλόγηρος, Προϊστάμενος της Πολεοδομίας του Δήμου Σάμου ως μέλος.

5. Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου ως μέλος, δεν παρευρέθηκε και ο Ευάγγελος Παριανός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως γραμματέας της επιτροπής, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, δυνάμει του Π.Δ. 284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (ΦΕΚ 128 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ. 551/1988 'Οργανισμός Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών' (ΦΕΚ 259 Α') και του άρθρου 3 του Ν. 2971/19-12-2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 285 Δ'), όπως αυτή ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 42754/4413/3-9-2013 Απόφαση της Γενικής Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπ' όψιν:

1. Την από Μάιο του 2012 αίτηση του Δημητρίου Κώτσου σχετικά με την οριοθέτηση της ζώνης αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Όρμος Πατνιώτη» Μαραθοκάμπου Δήμου Σάμου Ν. Σάμου.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Ιούλιο του 2012 από τον Εμμανουήλ Καρμανιώλο, Πολιτικό Μηχανικό, σε δύο (2) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 25-10-2013 για την ορθή αποτύπωση του από την Ευφροσύνη Βεργή, Αγρονόμο Τοπογράφο Μη-

χανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε την 20-12-2013 από τον ίδιο.

3. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ. 119/268728/Σ. 1150/22-3-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη του για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001 (άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).

4. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 'περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων' όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

5. Την σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπιο μετάβαση περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων όπως:

Τη γεωγραφική θέση της περιοχής, η οποία βρίσκεται στο νότιο - δυτικό τμήμα της νήσου Σάμου και έχει νότιο και νότιο - ανατολικό θαλάσσιο μέτωπο.

Τη μορφολογία της περιοχής, η οποία δυτικά είναι βραχώδης με έντονες κλίσεις, ενώ κεντρικά και ανατολικά είναι βραχώδης στο κατώτερο τμήμα του πρανούς προς τη θάλασσα, παρουσιάζοντας, ηπιότερες κλίσεις καθ' όλη την έκταση του πρανούς. Επίσης, στο κεντρικό τμήμα της περιοχής σχηματίζεται φυσικός όρμος, ο οποίος περιβάλλεται από βραχώδεις σχηματισμούς.

Την ύπαρξη ρέματος στο κεντρικό τμήμα της περιοχής.

Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμοχαλικώδης και παρουσιάζει ανάγλυφο με μέτριες κλίσεις και βάθη πλησίον της ακτής, τα οποία αυξάνονται στη συνέχεια.

Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες ήτοι νότιοι, νότιο - ανατολικοί και ανατολικοί άνεμοι, οι οποίοι, λόγω του μεγάλου αναπτύγματος του πελάγους, προκαλούν κυρίως μέτριους έως και έντονους κυματισμούς. Στο κεντρικό τμήμα της περιοχής, στο οποίο σχηματίζεται φυσικός όρμος, το πρανές που καταλήγει έως και την ακτογραμμή, προστατεύεται από τους έντονους κυματισμούς λόγω των βραχωδών σχηματισμών που βρίσκονται στον θαλάσσιο χώρο.

Την ύπαρξη αυτοφύους βλάστησης πέραν του βραχώδους πρανούς που βρέχεται από τη θάλασσα.

Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων. Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

Το γεγονός ότι η περιοχή δεν έχει ενταχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Τον καθορισμό επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2,..., Α46, Α47).

β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2,..., Π46, Π47).

2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Εντός ζώνης παραλίας δεν βρίσκονται κτίσματα.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A01	729.872,43	4.173.266,54	Π01	729.863,64	4.173.271,86
A02	729.877,60	4.173.282,68	Π02	729.867,88	4.173.285,09
A03	729.882,47	4.173.310,17	Π03	729.872,52	4.173.311,34
A04	729.884,23	4.173.339,67	Π04	729.874,21	4.173.339,65
A05	729.883,22	4.173.355,55	Π05	729.873,36	4.173.353,09
A06	729.881,63	4.173.359,07	Π06	729.870,75	4.173.358,86
A07	729.883,64	4.173.364,01	Π07	729.874,13	4.173.367,17
A08	729.885,07	4.173.369,50	Π08	729.875,58	4.173.372,75
A09	729.887,67	4.173.375,53	Π09	729.878,07	4.173.378,51
A10	729.894,63	4.173.410,68	Π10	729.884,88	4.173.412,92
A11	729.898,74	4.173.426,30	Π11	729.889,27	4.173.429,61
A12	729.911,15	4.173.454,39	Π12	729.902,51	4.173.459,58
A13	729.913,92	4.173.457,91	Π13	729.907,56	4.173.466,01
A14	729.923,31	4.173.462,19	Π14	729.920,52	4.173.471,90
A15	729.928,93	4.173.462,94	Π15	729.925,64	4.173.472,59
A16	729.942,05	4.173.470,54	Π16	729.939,36	4.173.480,53
A17	729.946,43	4.173.470,54	Π17	729.948,73	4.173.480,55
A18	729.951,01	4.173.468,31	Π18	729.954,97	4.173.477,51
A19	729.966,60	4.173.462,48	Π19	729.964,65	4.173.473,89
A20	729.977,21	4.173.471,35	Π20	729.965,88	4.173.474,91
A21	729.974,96	4.173.479,63	Π21	729.964,86	4.173.478,67
A22	729.975,80	4.173.490,64	Π22	729.965,91	4.173.492,53
A23	729.977,28	4.173.495,40	Π23	729.968,21	4.173.499,92
A24	729.980,25	4.173.499,54	Π24	729.974,17	4.173.508,22
A25	729.990,02	4.173.502,28	Π25	729.985,54	4.173.511,41
A26	729.996,62	4.173.507,19	Π26	729.991,25	4.173.515,65
A27	730.006,89	4.173.512,71	Π27	730.002,59	4.173.521,75

A28	730.016,13	4.173.516,55	Π28	730.014,32	4.173.526,63
A29	730.026,73	4.173.516,13	Π29	730.024,26	4.173.526,24
A30	730.045,69	4.173.526,29	Π30	730.035,63	4.173.532,73
A31	730.045,54	4.173.542,45	Π31	730.035,49	4.173.548,17
A32	730.056,29	4.173.548,70	Π32	730.056,08	4.173.560,15
A33	730.073,96	4.173.539,26	Π33	730.076,54	4.173.549,22
A34	730.083,16	4.173.539,11	Π34	730.084,84	4.173.549,08
A35	730.088,18	4.173.537,46	Π35	730.089,28	4.173.547,62
A36	730.095,14	4.173.538,18	Π36	730.090,78	4.173.547,78
A37	730.101,22	4.173.543,85	Π37	730.095,71	4.173.552,38
A38	730.110,40	4.173.547,68	Π38	730.106,19	4.173.556,76
A39	730.128,41	4.173.556,84	Π39	730.125,89	4.173.566,78
A40	730.144,43	4.173.557,28	Π40	730.143,50	4.173.567,26

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (συνέχεια)					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A41	730.163,74	4.173.560,36	Π41	730.163,53	4.173.570,45
A42	730.178,50	4.173.558,61	Π42	730.179,07	4.173.568,61
A43	730.210,09	4.173.558,74	Π43	730.212,10	4.173.568,75
A44	730.220,38	4.173.554,38	Π44	730.221,66	4.173.564,70
A45	730.231,22	4.173.556,06	Π45	730.230,06	4.173.566,00
A46	730.242,82	4.173.556,99	Π46	730.240,93	4.173.566,87
A47	730.265,52	4.173.563,95	Π47	730.261,63	4.173.573,21

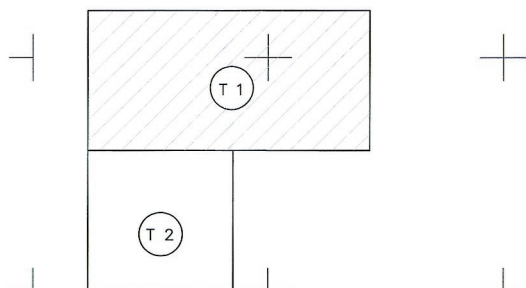
Η Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣ

Τα Μέλη
1. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΗΣ
2. ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ					
ΔΙΓΓΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
a/a	X	Y	a/a	X	Y
A11	729.898,74	4.173.426,30	Π11	729.889,27	4173429,61
A12	729.911,15	4.173.454,39	Π12	729.902,51	4173459,58
A13	729.913,92	4.173.457,91	Π13	729.907,56	4173466,01
A14	729.923,31	4.173.462,19	Π14	729.920,52	4173471,90
A15	729.928,93	4.173.462,94	Π15	729.925,64	4173472,59
A16	729.942,05	4.173.470,54	Π16	729.939,36	4173480,53
A17	729.946,43	4.173.470,54	Π17	729.948,73	4173480,55
A18	729.951,01	4.173.468,31	Π18	729.954,97	4173477,51
A19	729.966,60	4.173.462,48	Π19	729.964,65	4173473,89
A20	729.977,21	4.173.471,35	Π20	729.965,88	4173474,91
A21	729.974,96	4.173.479,63	Π21	729.964,86	4173478,67
A22	729.975,80	4.173.490,64	Π22	729.965,91	4173492,53
A23	729.977,28	4.173.495,40	Π23	729.968,21	4173499,92
A24	729.980,25	4.173.499,54	Π24	729.974,17	4173508,22
A25	729.990,02	4.173.502,28	Π25	729.985,54	4173511,41
A26	729.996,62	4.173.507,19	Π26	729.991,25	4173515,65
A27	730.006,89	4.173.512,71	Π27	730.002,59	4173521,75
A28	730.016,13	4.173.516,55	Π28	730.014,32	4173526,63
A29	730.026,73	4.173.516,13	Π29	730.024,26	4173526,24
A30	730.045,69	4.173.526,29	Π30	730.035,63	4173532,73
A31	730.045,54	4.173.542,45	Π31	730.035,49	4173548,17
A32	730.056,29	4.173.548,70	Π32	730.056,08	4173560,15
A33	730.073,96	4.173.539,26	Π33	730.076,54	4173549,22
A34	730.083,16	4.173.539,11	Π34	730.084,84	4173549,08
A35	730.088,18	4.173.537,46	Π35	730.089,28	4173547,62
A36	730.095,14	4.173.538,18	Π36	730.090,78	4173547,78
A37	730.101,22	4.173.543,85	Π37	730.095,71	4173552,38
A38	730.110,40	4.173.547,68	Π38	730.106,19	4173556,76
A39	730.128,41	4.173.556,84	Π39	730.125,89	4173566,78
A40	730.144,43	4.173.557,28	Π40	730.143,50	4173567,26
A41	730.163,74	4.173.560,36	Π41	730.163,53	4173570,45
A42	730.178,50	4.173.558,61	Π42	730.179,07	4173568,61
A43	730.210,09	4.173.558,74	Π43	730.212,10	4173568,75
A44	730.220,38	4.173.554,38	Π44	730.221,66	4173564,70
A44	730.231,22	4.173.556,06	Π45	730.230,06	4173566,00
A46	730.242,82	4.173.556,99	Π46	730.240,93	4173566,87
A47	730.265,52	4.173.563,95	Π47	730.261,63	4173573,21



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



Η εξάρτηση της εργασίας αποτύπωσης
για τη χάραξη των γραμμών ΑΙΓΙΑΛΟΥ-ΠΑΡΑΛΙΑΣ
πραγματοποιήθηκε με τη χρήση
GPS (L1) Promark 3 με βασικό σταθμό
το τριγωνομετρικό ΓΥΣΣ(ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΑΧΟΣ) του Φ.Χ. Ν.ΚΑΡΛΟΒΑΣΙΩΝ


ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΩΝ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

1	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΤΣΟΣ
2	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΩΤΣΟΣ
3	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΩΤΣΟΣ
4	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα ανανεώνει την από 30-12-2013 έκδοση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (πρωτ. 1 δφρδρ 30.Α.2971/2001).

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο πρόεδρος

Αλκιβιάδης Φουντεδάκης

2. Τα μέλη
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΝΙΚ
ΠΛΟΥΤΑΡΙΧΟΣ ΔΣ

ΕΥΦΟΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΤΗ
3. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

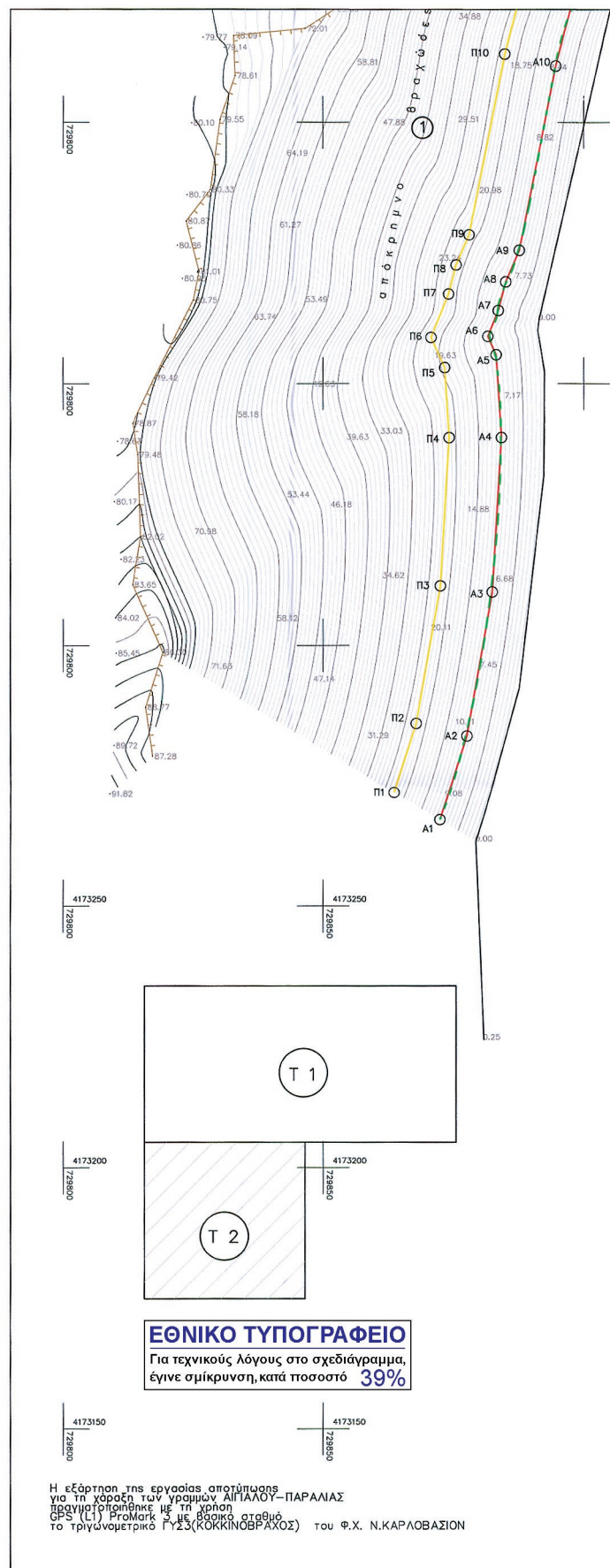
4. Γεωργίου .. Καλογήτρο
Αρτυρίτσας Μηχ/κός

Σάμος 20-12-2013
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σάμος 25-10-2013
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΤΣΟΣ	
ΕΡΓΟ	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΟΡΜΟΣ ΠΑΤΙΝΩΤΗ" ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΜΑΡΑΘΟΚΑΜΠΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ Ν. ΣΑΜΟΥ	
ΘΕΣΗ	
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΤΙΝΩΤΗ" ΝΗΣΟΥ ΣΑΜΟΥ Ν.ΣΑΜΟΥ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΡΜΑΝΙΩΛΟΣ	
ΘΕΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	T 1
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
ΙΟΥΛΙΟΣ 2012	
ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ	ΘΕΩΡΗΣΙΣ
 	



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
A1	729.872,43	4.173.266,54	Π1	729.863,64	4173271,86
A2	729.877,60	4.173.282,68	Π2	729.867,88	4173285,09
A3	729.882,47	4.173.310,17	Π3	729.872,52	4173311,34
A4	729.884,23	4.173.339,67	Π4	729.874,21	4173339,65
A5	729.883,22	4.173.355,55	Π5	729.873,36	4173353,09
A6	729.881,63	4.173.359,07	Π6	729.870,75	4173358,86
A7	729.883,64	4.173.364,01	Π7	729.874,13	4173367,17
A8	729.885,07	4.173.369,50	Π8	729.875,58	4173372,75
A9	729.887,67	4.173.375,53	Π9	729.878,07	4173378,51
A10	729.894,63	4.173.410,68	Π10	729.884,88	4173412,92

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 24-12-2013 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (παρ.1 άρθρου 3 του Ν.2971/2001)
2. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού : (A1, A2, ..., A 46 , A 47)
3. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας : (Π1, Π2, ..., Π46 , Π47)
4. Η οριογραμμή παραλίας ισχύει της οριογραμμής αιγιαλού δέκα (10) μέτρα.
5. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας είναι εξαρτημένες από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

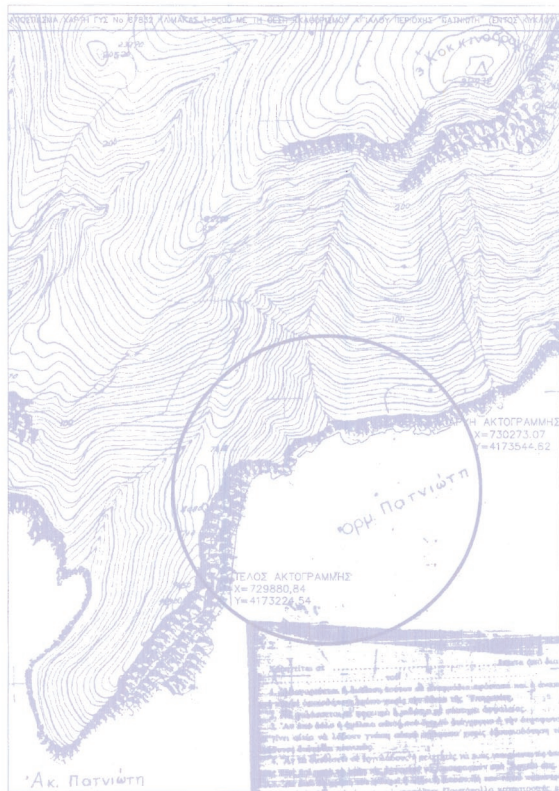
Ο πρόεδρος
Αικαβιάδης Φουντεδάκης

Τα μέλη
2. ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚ
3. ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
4. Γεωργίου Ι. Καλόγρητος
Αρχιτέκτονας Μηχικός

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΩΝ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	
1	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΤΣΟΣ
2	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΩΤΣΟΣ
3	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΩΤΣΟΣ
4	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ

Σάμος 24-12-2013
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σάμος 25-12-2013
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΤΣΟΣ	
ΕΡΓΟ	
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΟΡΜΟΣ ΠΑΤΝΙΩΤΗ" ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΜΑΡΑΘΟΚΑΜΠΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ Ν. ΣΑΜΟΥ	
ΘΕΣΗ	
ΠΕΡΙΟΧΗ "ΠΑΤΝΙΩΤΗ" ΝΗΣΟΥ ΣΑΜΟΥ Ν.ΣΑΜΟΥ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΡΜΑΝΙΩΛΟΣ	
ΘΕΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	T 2
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500
ΙΟΥΛΙΟΣ 2012	ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ	
<p>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΡΜΑΝΙΩΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ "ΕΝΙΚΟΜΕΤΕΡΩΣΕΩΣ" ΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΕΩΝ "ΣΟΚΕΤΕ" ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 5482- ΜΗΤΡ. ΜΕΛ. 9404 "ΡΥΘΥΡΑ" - ΚΑΡΑΘΩΑΣΙ - ΤΗΛ.: 22730 30212 * Μ.: 942597888 - Α.Ο.Υ. ΣΑΜΟΥ</p>	



ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004